297

DWPI

DERWENT-ACC-NO: 1973-73126U

DERWENT-WEEK: 197348

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Polyester fibres with pilling-resistant - by alkali

treatment

PATENT-ASSIGNEE: TORAY IND INC[TORA]

PRIORITY-DATA: 1971JP-0095198 (November 29, 1971)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 48061798 A N/A 000

N/A

JP 80017152 B May 9, 1980 N/A 000

N/A

INT-CL (IPC): D06M005/02

ABSTRACTED-PUB-NO: JP48061798A

BASIC-ABSTRACT: A polyester fibre tow is drawn, crimped mech. >2

times, heat

set, stretched, cut into staple, spun into yarns, and the yarns

or textiles

from the yarns are treated with an alkali to weaken the bent

parts of the

crimped fibres and to improve pilling resistance. In an example 500,000-denier

polyethylene terephthalate (I) tow with intrinsic viscosity (25 degrees C;

o-ClC6H4OH) 0.49 was crimped mech. 3 times, heated 20 min at 140 degrees C

without tension, stretched, lubricated, and cut to 51 mm to give 2.51-denier

staple with tenacity 3.3 g denier-1 and 22.1 crimps 25 mm-1. The staple was

spun into yarns and knit into a fabric. The fabric was dyed and treated 30 min

with 40 times its wt. of an aq. soln. contg. 1.25 g 1-1. NaOH and 1 g 1-1.

laury(dimethyl) benzylammonium chloride at 98 degrees C. The fabric lost 4.4%

in wt. and had tenacity 1.3 g denier-1 and pilling resistance rating 3, c.f.

0.7% 3.8 g denier-1 and 1, resp., for a similar fabric from (I) with intrinsic

viscosity 0.60.

DERWENT-CLASS: A23 A35 F01 F06

CPI-CODES: A05-E01B; A12-S05M; F03-C04;



週

特 許 顧 (2)

46.11.29

1. 発明の名称

*リエステル競雑の処理方法

2. 発明 者

毛名上杉 康 篇 (外 5 名

3. 特許出願人

郵便番号、

1 0 3 - _ _

住 斯

東京都中央区日本補宣町2丁目2番地 315)東 レ 株 式 会 社 (CARDARC DES DE AND DES

4 代 理 人

郵便番号

1 | 0 | 3 | - | |

住 所

東京都中央区日本構覧町2丁目2番地 東 レ 株 式,会 社 内 〔TEL (270) 0111〕

(6503) 篠 田



5. 添付書類の目録

(1) 明 観 書(2) 顧 書の 副 本

3(1)屋代替の周辺神門 正

た委任状を提用する。 明 写具

明

a

1 発明の名称 ポリェステル織雑の処理方法

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明のポリエステル繊維のステーブルを含む 繊維製品の抗ビル性を向上せしめる新規な処理法 に関するものである。

従来ポリエステル系合成繊維はウォッシュ アンド ウェア性・形態安定性。ブリーッ性、防シワ性などのすぐれた性質を有しているため、ポリエステル繊維を単独で用いたり他の繊維と混紡。

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 48-61798

④公開日 昭48.(1973)8.29

②特願昭 46-95-198

②出願日 昭6.(197/)//.29

審査請求 未請求

(全6頁)

庁内整理番号

52日本分類

6464 47

48. D932

混載もしくは交幅機して衣料用を始めインテリャ, 産業資材関係にも多用されている。

特に衣料用にもつてはフィラメントの加工糸がその主流をなしているがポリエステル紡績糸もしくはその混紡糸がニット分野に余り進出できなかつたのはピリングの発生が他の繊維に比してである。これはポリエステル繊維は強度が大きいために一度発生したピリングは製品より容易に脱落しにくいことによるものである。

このピリングを防止するのに種々の試みがなされている。

たとえば原綿の強度を低下させる方法が知られているがとの方法は抗ビル効果を十分発揮するまでに行なえば以後の高次加工を満足に行なえず 特殊な扱いをしなければならない。

更に糸または覇織物の段階でピリングの発生をもたらす毛羽を刈取つたり焼いたりする方法や薬品 処理を行なう方法或は紡績糸のヨリ数を増加したりピリングの発生しにくい太い繊維あるいは変

特開昭48-61798(2)

更に本発明を静細に説明する。

このようにして接縮を調整された繊維束は切断されステーブルとなる。 このステーブルを通常の紡績工程により紡績糸となしたのち糸の状態もしく は 編織物と したのち塩基性化合物を含む溶液で処理することにより抗ビル効果を付与するものである。

本発明において繊維束に掩縮を付与せしめるの

形断面の繊維を混紡したりする方法等が知られているがこれらの方法は抗ビル効果と製品の目標とする風合の関係を満足に調整し難いという欠陥を有している。

本発明の目的は上記の如き従来技術の欠陥を除去し、生産性、品質、抗ビル性を兼備したポリエステル系繊維のステーブルを含む細糖物を容易に簡便な方法で安価に製造し符る新規な方法を提供せんとするものである。

本発明は上記の目的を達成するため、次の如き 構成からなるものである。

4

第1 図は推絡を伸長せしめた後の単鱗種の屈曲 部の拡大写真を示す。

第1 図はランダムに抜き出した単繊維の屈曲部の3個所を示している。同図から明らかな如く各屈曲部の内側においては明らかに塑性変形を生じ

一部繊維に急裂のあるのが認められる。

かかる態様のステーブルを紡績するので保持のの保持を機能自体ではまた機能自体では、変換力を保持を機能して、変換を関係を対して、変換をした。 一般の できる の できる の を利用する という の を利用する ことも の を利用する こと の できる。

とのようにして得られた紡績糸をパッケージのまままたはカセ状にして次に述べる薬品処理をすることもできるが、編織物としたのち染色。仕上加工の工程で布帛状物を塩基性化合物を含む溶液で処理することにより抗ビル効果を付与せしめることができる。

第2図は塩基性化合物を含む溶液で処理された あとの単繊維の側面写真を示す。

第2図に示するのは上記溶液処理後の糸条を分

特開昭48-61798(3)

解して任意の4個所を撮影したものである。

第2図から明らかな如く処理後の単繊維は抱給の屈曲部分が薬液によつて強く損傷をうけ、他の部分の損傷は極めて程度が軽いことがわかる。との現象は第1図の写真と対比してみると挽給を引伸ばしたときにみられる機能に生じた亀裂の部分が最も強く損傷されていることがわかる。

本発明は上記の如く第1図の如く機能に機械的な作用を与えることにより部分的に機能に脆化する部分を潜在的に発生せしめ単線線の強度を高次加工に十分耐え得る程度に残して糸または緩織物とした後に処理するとこれらの工程には何らの隙害も起さず公知の製造法がそのまま適用できる。

本発明の特徴はトウの如き連続繊維からなる繊維束の状態でクリンパに2回以上通し各単繊化の長さに沿つた方向に短かい間隔で潜在的な脆化を保分を付与することであり。この潜在的な脆化を促進させるのは増縮を付与した繊維を無処理と構造を固定し、繊維密度を大きくして伸びを小さらしたのちこの屈曲部を再び引伸すことにより該部

に集中的に応力を発生させる結果屈曲部にの み 塑性変形を与える。かくすることにより 意裂を生じる迄に至るのである。

かかる変形をうけても個々の単繊維は尚紡績や 器織工程に十分耐え得る強度を保存している。

次にこの部分的な潜在的脆化部分に素液が作用すると酸脆化部分が他の部分よりも激しく浸飽されるからとの部分の強力は循端に低下し、ビリングになる前に酸部分より繊維が切断。脱落するから結果的には抗ビル性にすぐれた布角を得ることができるものである。

`また上記のおりエステル系重合体の固有粘度(.

25 c のオルソクロロフェノールに溶解し、その比 粘度から算出する)は 0.60 以下が適している。 固 有粘度が高過ぎると十分な抗ビル効果が得られな い場合がある。

クリンパの関節で一応上記の構成とすることが できクリンパ1回通しでも良いがクリンパを 2 ~ 3 回通すと繊維の長さ方向に生ずる屈曲部の間隔を短かくすることができるから抗ビル効果を助長させるためには少なくともクリンパを1回通す必要がある。

このようにして接輪を付与されたトウは弛緩状態で接縮を保持したまま熱処理され捲縮の形態を固定される。このときの温度は100~23(1 ℃の範囲で繊維を結晶化させるに十分な時間処理を行なり。

続いて港館を訪協可能なこのでよりでは、 を中長せしめる。このでは、 を中長では、 のでは、 ので 紡績において検討した結果増額数15山/25mm以上。 増齢数88~15%が適正であるととを見出している。

ととでいう掩縮数。推縮度などの掩縮特性の測 定はJIS-1074に挙じて行なつた。

本発明に用いる塩基性化合物とは水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等のアルカリ金属の水酸化物、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム等の炭酸化物、

くは鐚轍物の意様で処理するのであるから操作は 非常に簡便であるしその処理も染色工程の一貫と して行なうことができるから極めて容易に実施し 得るというすぐれた作用効果を奏する。

従来個物分野においては余り用いられたかつたボリエステル紡績糸もしくはポリェステル成績に も本発明を適用することによりピリングの問題は 完全に解消される。 植物に用いられる紡績は甘 ョリ糸が用いられるが、本発明においてはピリン が近止のため強ネンしていたがこのようなことは する必要はなく紡績の生産性を向上させるはかり するくソフトな風合の植物でピリングの発生しない い類品となすことができるから特に効果的である。

以下実施例について述べる。

突施例 1.

固有粘度の異なる 4 水準のポリエチレンテレフタレートを通常の方法で溶融紡糸しこれを50 万デニールのトウに集束して下記の方法で掩縮を付与した。

第1クリンパ→(調力調整)→第2クリンパ→

特開昭48-61798(4)

その他アンモニア水溶液、テトラアンモニウムへイドロオキシド、ラウリルジメチルベンジルアンモニウムクロライド等の第4級アンモニウム塩などを総称したもので、これらを単独で用いることもできるしまた複数種を混合して用いることもできる。

本発明は上記の如き構成を有するために次の如き特徴を有するものである。

先す本発明はステーブルの製造に際し、従来の 装置および方法を一部改良するのみで簡単に実施 し得られるものであるから設備面での投資は極め て少ない。また操作も極めて簡便であり何ら特殊 な技術を必要としないから極めて安定したステー ブルを安価に提供せしめることができる。

このようにして得られたステーブルは通常の紡 彼に十分耐え得る強度および捲縮特性を有してい るから紡績は従来公知の方法で容易に実施でき何 ら特殊な操作を必要としないが、ステーブルは既 に抗ビル効果を奏し得る潜在的な歪および 値裂を 育している。このステーブルを用いた紡績糸もし

(関力調整)→第3クリンパを経たのち無緊張状態で140 ℃。20分間熱処理したのち緊張処理を行ないその後給油して51mmに切断した。得られたステーブルの特性を第1表に示す。

第1表

試験 /6	1	2	3	4
固有粘度	0.49	0.53	0.57	0.60
截 度 (d)	2.5]	248	2.50.	249
強 度 (g/d)	3,3	3,7	4.1	4.7
伸度(%)	2 4.5	2 6.1	8 3.5	3 6,0
推縮数山/25mm	8 2.1	2 2.6	1 8.9	216
推縮度 %	1 25	1 4.2	1 4.6	1 4.9

第 1 表のステーブルを通常のスフ紡績法により 33S, ヨリ係数30の紡績糸を得た。

この糸を22ゲーシの両面観機によりモックミラノリブの編地を構成した。この観地を染色したのち14の水に対し水酸化ナトリウム125g。ラウリルジメチルベンチルアンモニウムクロライド1gを夫々溶解した塩基性化合物の水溶液にて浴比し:40。温度98c。で30分間処理した。

得られた製品の特品の特性値を第2次に示す。と

L	<u>#</u>	· Ł	t	К		1	2	3	4
分	解			ŭ		1 4.8	14.6	1 4.5	14.8
分	解原	綿(D 強	度	8/4	13	1.5	2.6	3,8
٢	*)	3	/	y	63	8	. 2	1	1
被				2	(%)	4.4	3.7	21	0.7

第2表より粘度Q57 以上では余り良い結果は得られないが、粘度Q53 以下では本発明の効果が確認された。

実施例.2

実施例1 に用いた固有粘度Q58 のトウを用いてクリンパの効果をしらべた。他の条件は実施例とと同一である。原納および得られた製品の特性を第3 表に示す。

				·	,	
 飲 験	M.	5	8	. 7	比《	Ý 99
クリンハ	回数	1	2	8	1 (製造なし)	3セクリ
些	度 D.	249	246	2.59	2.66	2.6 2
強	度(5/10)	4.1	3.9	3.6	4.8	3,9
伸	度 (%)	2 7.0	2 6,1	2 5.3	8 3.1	3 0,5
推 箱 数	∐./25mm	1.20	1 4,2	2 3.4	1 3.6	1 5.2
挽箱	度(%)	119	110	1 2.6	1 5.9	1 4.2
液 量	摩 (%)	2.0	3,6	4.5	1.2	3.1
	後度(g/d)	2.7	19	14	3.0	2.3
分解系の系』	5 ∋ (u/%)	1 4.3	14.1	1 3.5	1 5.1	1 3,7
ピリン	1	1	2	3.5	1	1

この結果からクリンパは2回以上通すことが必要であることがわかつた。尚比較例として示したものはいずれも抗ビル効果は示さなかつた。 実施例3

実施例2において用いた試験が7の欄地を用い 薬品の濃度をかえることにより減量率の異なる処理を行なつた。得られた製品の特性を第4表に示



第 4 男

一 	8	9	10	11,	12
诚量率(%)	1.5	3.1	4.9	100	13.2
分解原綿の強度(g/d)	175	L6	1.5	115	0.8
分解系の糸ムラ(u/%)	1 3.5	1,3,5	I 3.5	1 3.5	1 3.5
ピリング 89	1	2,5	4	5	- 5.0

この結果減量率が少なく3%以下では抗ビル効果は不十分であり、また10%を起えると繊維の脆化が著しく好ましくない。3~10%が最も驚ましいことが明らかになつた。

実施例 4

固有粘度 0.52 のポリエチレンテレフタレートを通常の方法で溶胶紡糸,延伸し単繊維酸度195 d 50万デニールのトウを得た。これをクリンパに 3 回通し機縮を付与したのち140℃で20分間熱処理し機縮を伸ばすためにトウを伸長し給油後38mmに切断した。得られたステーブルの特性は機縮数215 (山/25mm。機縮度14.8 %,強度3.88/d ,伸度27.5 であつた。このステーブルと木綿を65/35 となるように混紡し36S ,ヨリ係数3.8の混紡糸を得た。

この糸を28 ゲージのシングルジャージに編成し 実施例1 の条件で塩基性化合物水溶液で処理した ところ I,0,I 型ピリングテスターに 5 時間かけた ときの結果は 4 級であつた。比較品として塩基性 化合物水溶液で処理しなかつたもののピリングは 1 級であつた。

4. 図面の簡単な説明

す。

第1 図は揺縮固定後に伸長せしめた単繊維の側面を示す顕微鏡写真であり、第2 図は塩基性化合物溶液で処理したのちの分解ステーブルの側面を示す顕微鏡写真である。

特許出顧人 東 レ 株 式 会 社代理 人 篠 由 巌

特開昭48-61798(6)

6. 前記以外の発明者

材タ シンヤ 単質県大津市圏山ニ丁目 10

7 4 8 6

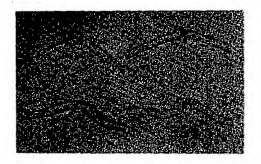
対 ラ シ シ が サト 計 表 男 大 作 市 差 質 量 一 丁 目 380-7

7 6

ッ *

メオッ・シングヤー 分を表大き方間山二丁日 15-1





才 2 图

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.